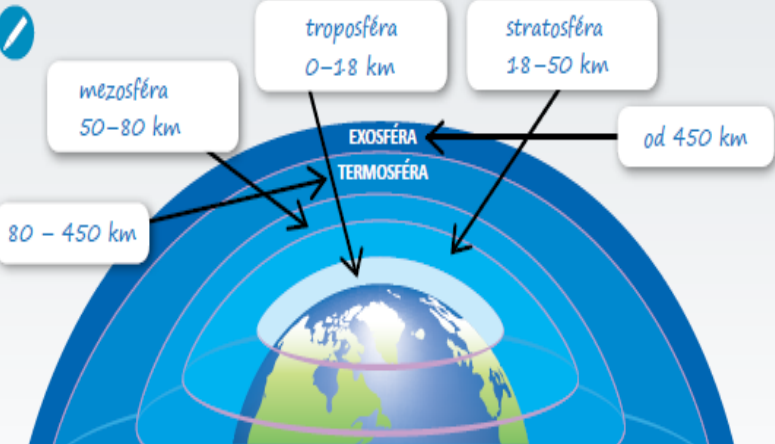




ATMOSFÉRA A METEOROLOGIE

2. Doplň obrázek, v němž jsou zobrazeny vrstvy atmosféry a výšky, do kterých sahají.



3. Doplň slova do textu, a ty poté vyškrtej v osmisměrce. Z nepřeškrtnutých písmen ti vznikne tajenka.



Přístroj k měření rychlosti větru. anemometr

Jiný výraz pro tlaková níže. cyklóna

Čára spojující místa se stejným tlakem. izobara

Ionizovaná vrstva atmosféry. ionosféra

Jiný výraz pro podnebí. klima

Jiný výraz pro mrak. oblač

Chemická značka O₃ značí ozón

Jiná forma ledu tvořená krystaly. snih

Jev, kdy kapičky vody dopadají na zemský povrch, nazýváme jako srážky

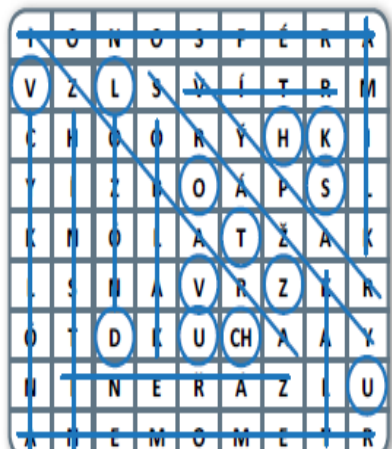
Oblast, kam nedopadá světlo. stín

Pascal je jednotkou pro tlak

Proudění vzduchu nazýváme jako vítr

Přechod vody na vodní páru nazýváme též jako výpar

Ze Slunce přichází záření



tajenka:

Uved' jaká je optimální vlhkost vzduchu

pro obývací pokoj: 40 - 60 %

